



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Métodos en Ecoloxía		Código	610212403
Titulación	Licenciado en Bioloxía			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Cuarto	Troncal	5.5
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía Animal, Bioloxía Vexetal e Ecoloxía			
Coordinación	Fuentes Lopez, Marcelino	Correo electrónico	marcelino.fuentes@udc.es	
Profesorado	Fuentes Lopez, Marcelino	Correo electrónico	marcelino.fuentes@udc.es	
Web				
Descripción xeral	La ciencia consiste en observar los fenómenos de la naturaleza, generar hipótesis sobre las causas y consecuencias de estos fenómenos y poner a prueba estas hipótesis. En esta asignatura tratamos este último aspecto de forma sistemática.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A19	Deseñar modelos de proceso biolóxicos.
A20	Describir, analizar, avaliar e planificar o medio físico.
A21	Avaliar o impacto ambiental. Diagnosticar e solucionar problemas medioambientais.
A22	Xestionar, conservar e restaurar poboacións e ecosistemas.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como ciudadán e como profesional.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C5	Entender a importancia da cultura emprendedora e coñecer os medios ao alcance das persoas emprendedoras.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)				Competencias da titulación
Aplicación del método hipotético-deductivo en la ecología				A19 B3 C3 A20 B4 C4 A21 B5 C5 A22 B6 C6 B7 C8

Contidos	
Temas	Subtemas



El método hipotético-deductivo en la ecología. Diseño de estudios de investigación.	Covariación aleatoria de factores causales entre los objetos de estudio. Covariación sistemática de factores causales entre los objetos de estudio. Estudios experimentales, semieperimentales y de observación. Selección y asignación de objetos. Pseudoreplicación. Diseños por bloques. Diseños factoriales. Estudios sin réplicas. Instrucciones para los trabajos y redacción de los estudios.
---	--

Planificación			
Metodologías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	2	20	22
Investigación (Proyecto de investigación)	0	113.5	113.5
Atención personalizada	2	0	2

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Proba obxectiva	Aplicación del método científico hipotético-deductivo en el contexto de la ecología. Redacción de estudios que ponen a prueba hipótesis causales.
Investigación (Proyecto de investigación)	Aplicación del método científico hipotético-deductivo en el contexto de la ecología. Redacción de estudios que ponen a prueba hipótesis causales.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Investigación (Proyecto de investigación)	Aplicación del método científico hipotético-deductivo en el contexto de la ecología. Redacción de estudios que ponen a prueba hipótesis causales.
Proba obxectiva	

Avaluación		
Metodologías	Descripción	Cualificación
Investigación (Proyecto de investigación)	Aplicación del método científico hipotético-deductivo en el contexto de la ecología. Redacción de los estudios que ponen a prueba hipótesis causales.	50
Proba obxectiva	Aplicación del método científico hipotético-deductivo en el contexto de la ecología. Redacción de los estudios que ponen a prueba hipótesis causales.	50
Outros		

Observacións avaliación	
<p>Para la nota cuentan: 1. Dos estudios propios, cada uno de los cuales vale hasta 4 puntos. Consulta en Moodle las instrucciones para estos estudios. 2. Examen: 5 puntos. Puedes llevar los apuntes y todo lo que quieras. A partir de 5 puntos será Aprobado; de 7, Notable; y de 9, Sobresaliente. Llevarán Matrícula de Honor los que obtengan las notas más altas. En caso de empate llevará Matrícula de Honor el que tenga el mejor estudio propio. Una vez que entregas un trabajo ya no podrás llevar la calificación de No presentado.</p>	

Fontes de información



Bibliografía básica	- Hairston, Nelson G. (1989). Ecological experiments: purpose, design, and execution. Cambridge University Press - Underwood, A.J. (1997). Experiments in ecology: their logical design and interpretation using analysis of variance . Cambridge University Press
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións

&#amp;&#amp;<p>Consulta en Moodle las instrucciones para los trabajos.&#amp;&#amp;</p>

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías
